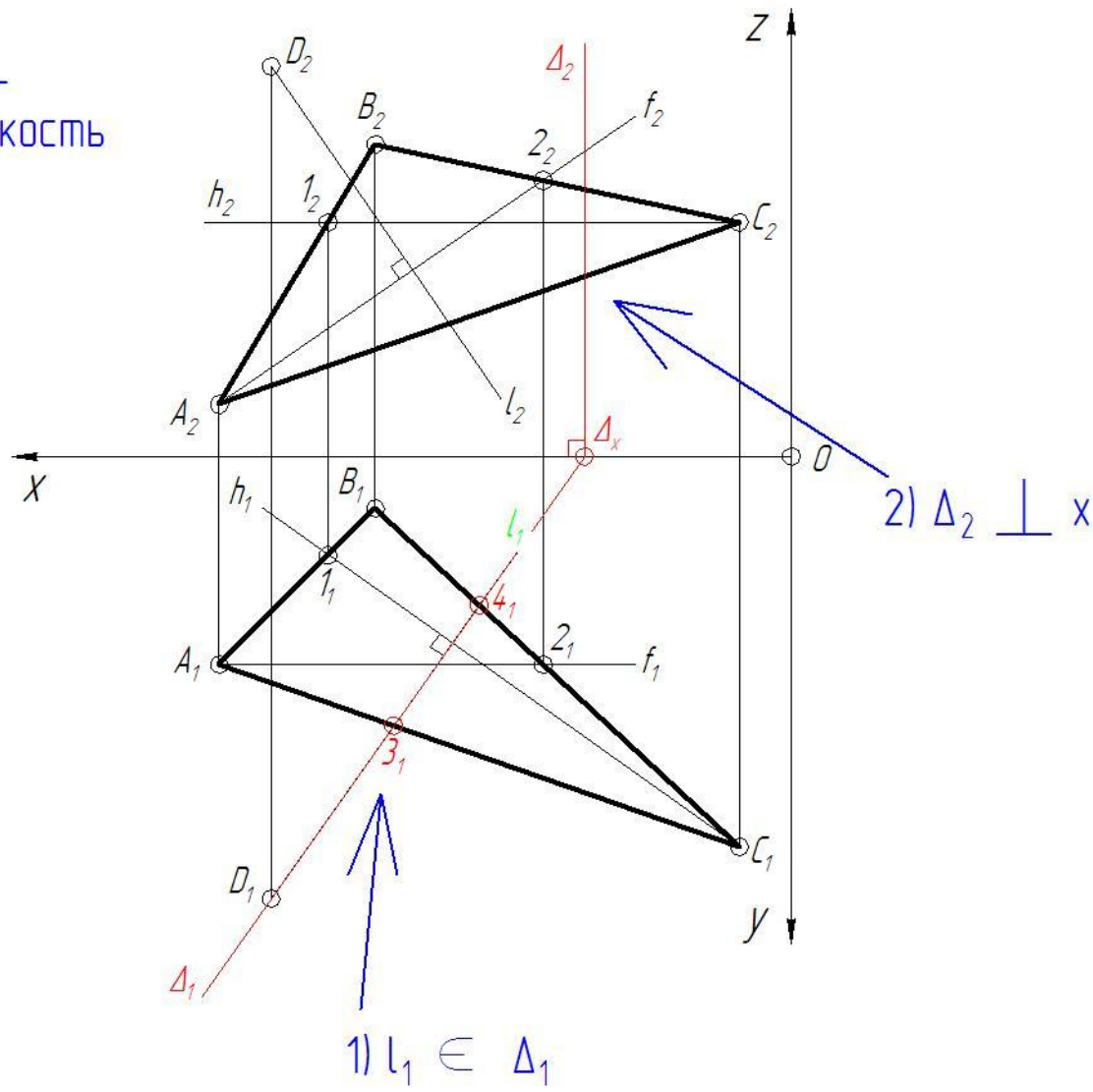
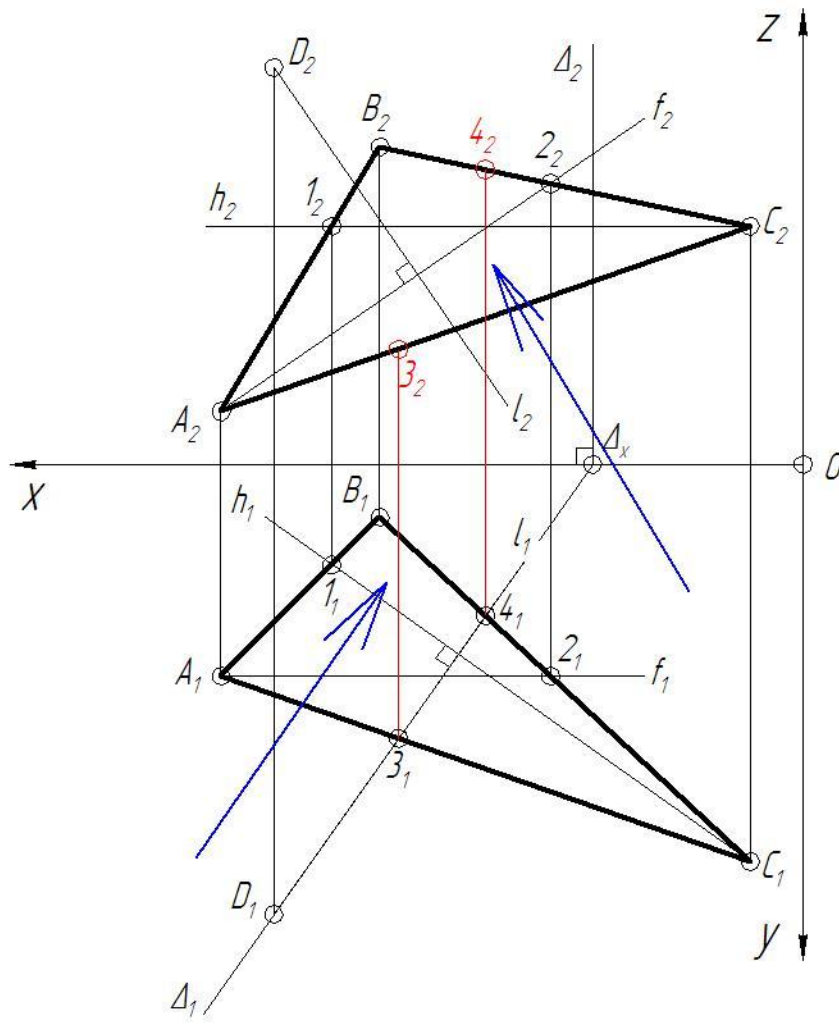
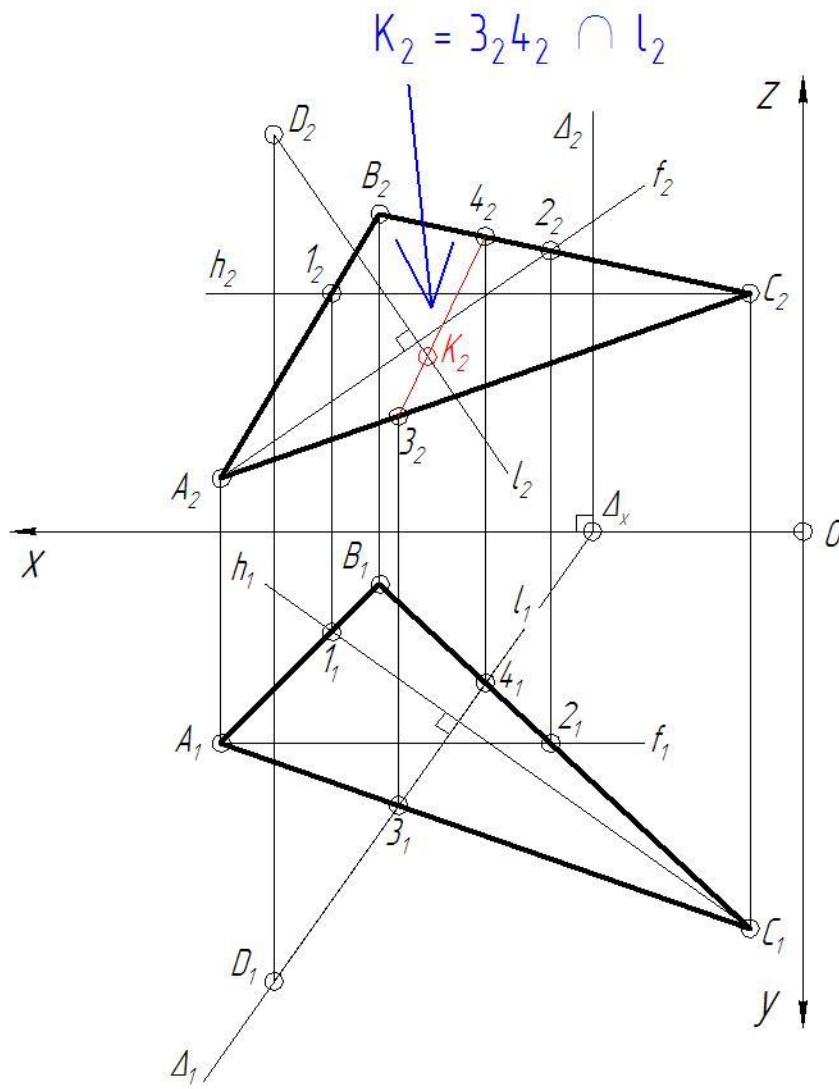


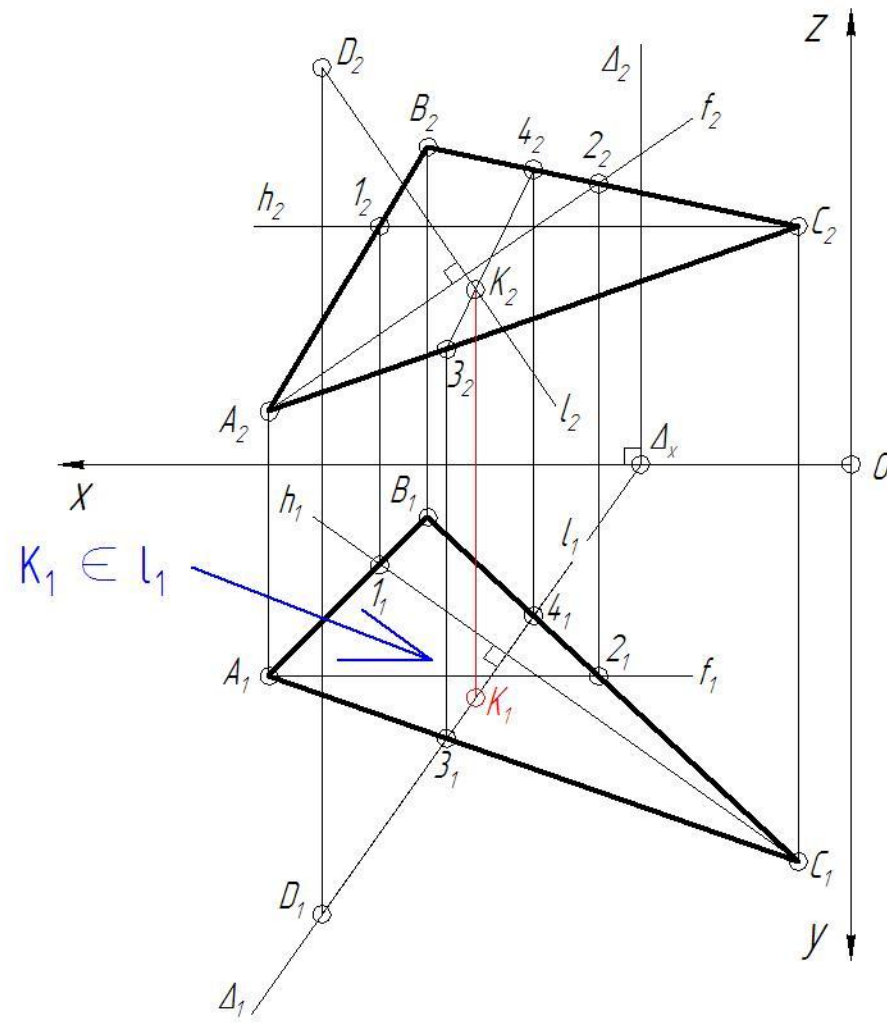
Δ – горизонтально-
проецирующая плоскость

$$\Delta \perp \pi_1$$

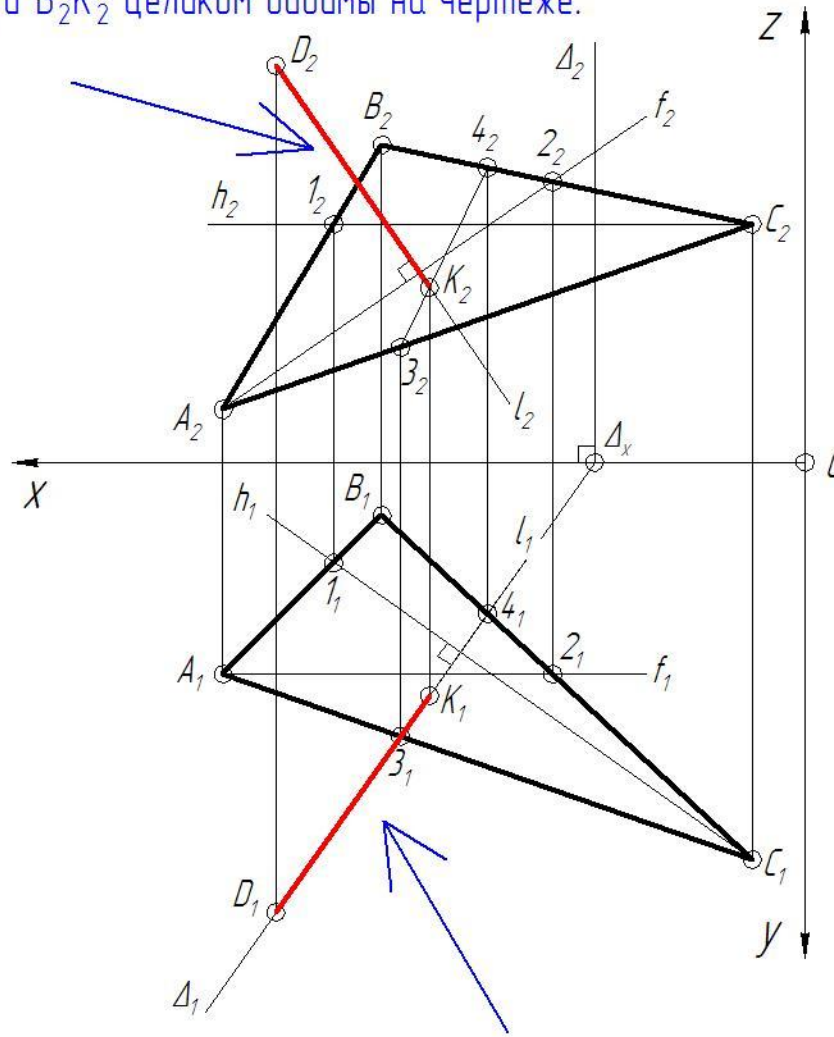




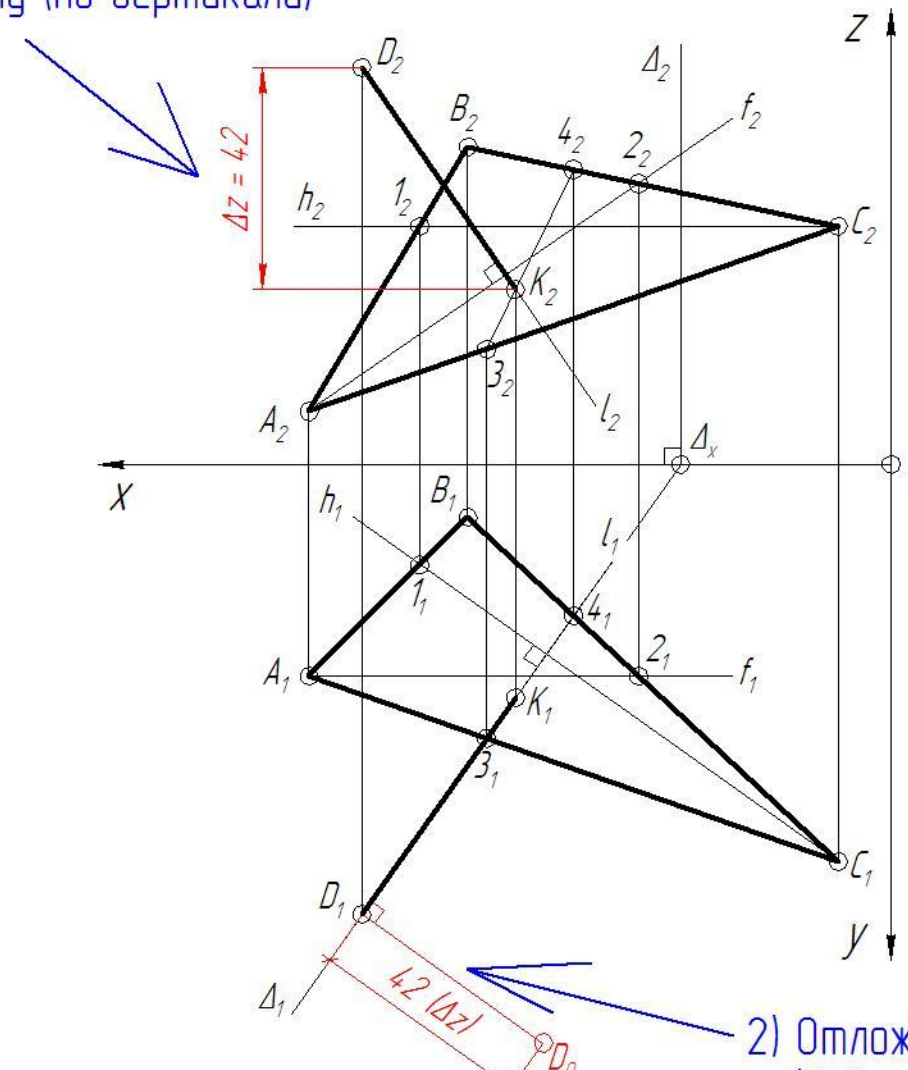




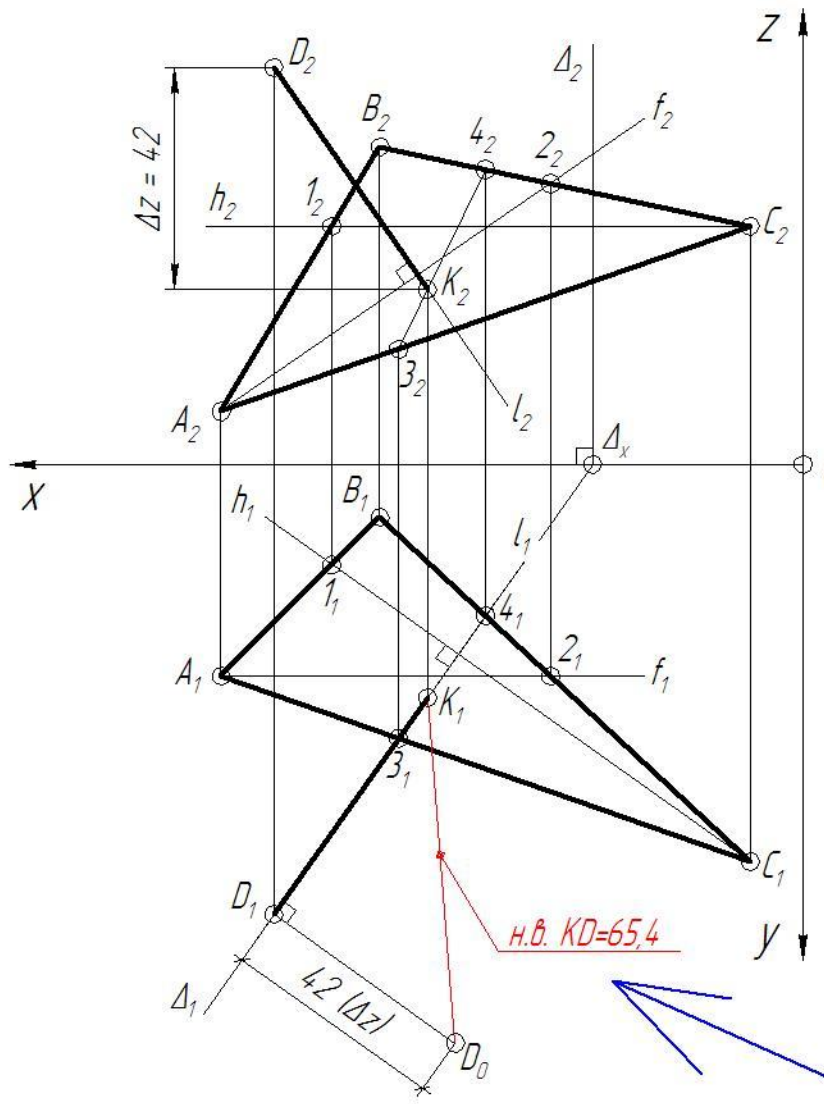
Видимость проекций отрезка DK на π_1 и π_2 устанавливается путем соответствующего анализа чертежа (методом конкурирующих точек). Для данного примера B_1K_1 и B_2K_2 целиком видимы на чертеже.



1) Измерить длину (по вертикали)



2) Отложить эту длину
 $(D_1D_0 \perp K_1D_1)$



ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ВИД

комплексного двухпроекционного чертежа плоскости, заданной треугольником ABC и перпендикуляра DK, определяющего кратчайшее расстояние от точки D до плоскости ABC

